EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03221142

PUBLICATION DATE

30-09-91

APPLICATION DATE

24-07-89

APPLICATION NUMBER

01192104

APPLICANT: KURARAY CHEM CORP:

INVENTOR: TANAKA EIJI;

INT.CL.

B01J 20/28 B01J 20/20

TITLE

ADSORBENT INDICATOR

ABSTRACT :

PURPOSE: To accurately display the adsorption amount of a malodorous sulfur

compound by molding a mixture of a metal salt or metal oxide and activated carbon using

a binder composed of plastic or a plastic powder.

CONSTITUTION: A metal salt or metal oxide and activated carbon are mixed and the resulting mixture is molded using plastic or a plastic powder as a binder to obtain an adsorbent indicator of a malodorous sulfur compound. As the metal salt compound, a copper compound such as copper phosphate, copper sulfate or copper chloride or a lead compound such as lead sulfate or lead oxalate is pref. The latex being the binder for molding is composed of polyacrylonitrile or polybutadiene. Plastic is a thermoplastic resin or a thermosetting/resintand the particle size thereof is pref. about 0.1-100μm.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

平3-221142 . @ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月30日

B 01 J 20/28 20/20

Z

6939-4G

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

❷発明の名称 吸着剤インデイケーター

②特 顕 平1-192104

❷出 願 平1(1989)7月24日

田中 栄 治 明者

岡山県岡山市西大寺上1-3-2-5

顧人 クラレケミカル株式会 岡山県備前市鶴海4342

社

弁理士 小田中 脊雄 19代理人

吸着剤インディケーター

- (1) 金属塩または金属酸化物と活性炭を混合し、 ラテックスまたはブラスチック粉末をパインダ - として成辺せしめてなる悪臭薬黄化合物の吸
- (2) 最高また社像化銀をポリメタルメタアクリレ - トゲルに含有せしめてなる悪臭硫黄化合物の 吸着量インディケーター。
- (3) 袋塩または酸化銀と活性炭を混合し、ラテッ クスまたはプラステック粉末をパインダーとし て成型せしめてなるアルデヒド吸着量インディ
- 3. 発明の幹棚な説明

本発明は吸着剤フィルターや進過体の寿命を簡 単に知る方法を提供することにある。

吸着剤は種々の分野で使用されているが、使用

ずに、使用して浄化効果が得られないということ がよく起こる。従って、これらをフィルターとし て用いる場合に、吸着剤の表存能力とマッチング した形でフィルターの奨命予測ができれば、フィ ルターの交換時期を明確にすることが可能になり、 着しく好ましい。

本発明は、吸着剤の有害物質対する残留吸着能 に相関して変化するインディケーター及び、これ を内蔵するととにより、フィルターの交換時期を フィルターの機留吸着症に対応して表示する方法 を提供することにある。

〔従来の技術〕

吸着剤は一般家庭でも安易に使用されるように なったが、長期間使用すると劣化が起こる。その 際、吸着剤の性能がどれだけ表質しているか正確 化わからないという欠点がある。

従来からよく行なわれている。フィルターの交 換時期を表示する方法としては、例えばフィルタ

持開平3-221142(2)

1,

一前面に紙を扱りつけ、色の変化により寿命を予 例する方生がある。これはチバコの煙がくるとヤ ニで茶色になることを利用したものである。しか し、この方法ではチバコ煙を含まないガスの浄化 に用いた場合、茶色への変色が起こらないので吸 着剤が劣化していても指示されない事になる。

また、電池の電圧変化を利用して電池と豆葉を 用いる方法があるが、点灯していると電力が消費 され電池の電圧が低下すれば、豆葉が消えるとと を利用したものである。がこれは処理するガスの 有害成分が高速度であろうが低速度であろうが無 関係に、一定期間が過ぎれば、寿命の指示が出る ととになり、きわめて不適当である。

あるいはカレンダーを張りつけ、時間が経過すれば取り替えるなど、吸着剤の残留性能に無関係な指標を使用している場合が多かった。 この場合、使用しなくても時間が来れば交換することになり、無致である。

本来フィルターの寿命は、高濃度のガスが来れ ば短時間で劣化し、低濃度のガスであれば長時間

以下、その具体的な製法について詳しく説明する。 (1) インディケーターの製法と性能

①インディケーターの種類

本条明のインディケーターは硫化水業用、アルデヒド用すなわち、硫化水業用としては金属塩化合物一活性炭素が利用できる。硫化水業の累積吸管量と対応したインディケーターとして利用できる。この場合、金属塩化合物としては、各種金属化合物が使用可能であるが、海酸銅、硫酸銅、塩化調などの調化合物や、磺酸鉛、基酸鉛等の鉛化合物が好ましい。

また、硝酸級を最着したアクリル酸ゲルや、活性皮ではアセトアルデヒドや、ホルマリンなどの、アルデヒド化合物に対して、反応して鍍を折出し、電気抵抗が低下するので、アルデヒドセンサーとして使用可能である。

インディケーターの形状としては、より的職なセンシィティピティを出すためには、円柱状、板状、独状、円筒状など、有害成分との接触を妨げない形状が行ましい。

の寿命になるものである。 従ってフィルターの寿 命を姿わすインディケーター としては、吸着剤の 養質吸着症に応じて寿命を示すものでなくてはな らない。

吸着剤の機存性能と対応する形で使用期間、機存性能が推定できれば、吸着剤が劣化すればその使用期間に関わらず寿命を指示できることになる。 この様なインディケーター及びそれを内蔵したフィルターは重楽上、きわめて有効である。

(発明が解決しようとする問題点)

吸着剤の残留吸着蛇に対応してインディケーター機能を発揮する組成物を板状、円柱状、円筒状、 シート状に加工して、インディケーターとして使用する方法かよび、フィルター内にインディケー ターが内蔵可能なように成型加工し、それを吸着 剤と一体加工し、吸着剤の残存寿命と関連した指 標を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明のインディケーター及びインディケータ - を内蔵した波過体は以下の様にして得られる。

②インディケーターの製法

本発明のインディケーターは、確化水業用、アルデヒド用については、以下のようにして作ると はできる。すなわち、粒子径 0.1~50 μの活性皮 切束を10~1000 部の範囲でよく混合し成変し で得られる。この金属塩と活性炭の混合組成物で その混合比率を変えることにより、吸着量に対す る医度を変化させることができる。すなわち、金 質塩の量が少ない場合は、小量の吸着量で変化し 大きく、多い場合は、多量に吸着しないと変化し ないインディケーターが得られる。

とれらの混合物を必要な形状に成形する必要が あるが、成形のためのパインダーとしては、ラテ ックスや、ブラスチック粉末が使用できる。

ラテックスとしては、ポリアクリロニトリル、ポリアタジェン、ポリアリレート、ポリ酢酸ビニル、カルボキシルメチルセルローズ、メチルセルローズ等が使用可能である。配合量は金属塩と活性炭の混合物100部に対して50~100部に

...

ブラスチックの位子臣は0.1~100m、好ま しくは5~50ゅである。

ととでブラステックとは、無可量性樹脂、無硬 化性樹脂、減水性樹脂、導電性樹脂等を言う。

無可塑性機能としてはポリエテレン、ポリブロ ピレン、ABS、PET、ナイロン、PBT、エ ナレンアクリル曲線、PMMA機能、メソフェー メピッチ等が使用可能である。

無硬化性機器としてはフラン機能、フェノール 樹脂等が使用可能である。

親水性側指としてはポリビニルアルコール側脂、 エバール側離、谷が使用可能である。

通信性機能としてはポリピニルピロール、ポリ アセチレン等が使用可能である。

強度を向上させるためには、補強剤を入れても 良い。補強剤としては、ガラス繊維、炭素繊維、 金属繊維などが使用できる。繊維径は、0.1~30 μ、長さは 0.5 ~ 1 0 m が最適である。 添加量は

(2) 内蔵型フィルターの製法、性能

本インディケーターは吸着剤を含むフィルチー と共に使用することにより、そのフィルターの残 望吸着能に対応した形で電気抵抗の変化を取り出 せるので、フィルターの取り替え時期を適催化予 関することができる。気相、液相に使える。 森略の製法

インディケーターがペレット状、歯状、円柱状 であれば、フィルター内部に入れることが可能で もる。板状であれば、フィルターの外枠として、 成形する。

(吸着材)

フィルター化用いる吸着材としては、活性炭、 ゼオライト、シリカゲル、アルミナゲル等、なん ても使用可能である。

ゼオライトでは、天然ゼオライト、合成ゼオライ ト、モレキュラーシープ 5A. 3A. 4A. 13X. ZSM-5等いづれも使用可能である。

本発明に用いる吸着材の粒度は使用目的に合致 すればなんでも良い。気相フィルターの場合、粒

0.5~10郎、好せしくは2~5部である。

混合方法としては、通常の工業的混合方法、例 えばミャサー、リポンミャサー、スタティックミ キサー、ポールミル、サンプルミル、ニーダー等 が使用できるがとの扱りでない。 成型法

押出成型、ロールブレス、ペレットミル、打裂 成型などの方法で、板状、円柱状、筒状が作れる。

電気抵抗を検出するためのリード機は同場を金 貨格射してそれに半田付けするか、予め成型の際、 **返め込むか、あるいは濃食性の接着剤で接着する** などの方法が利用できる。

フィルター盟枠内の所定の位置にインディケー メーのリード線を出して、一体成形してもよい。 リード線は、ステンレス線、鋼被覆線、エナメル 線などが使える。

③インディケーターの使用法 ...

単独で用いる場合は、暴露電インディケーター として利用可能である。

後、0.5 m~5 mが好ましい。液相の場合は10 メッツュ~32メッシュが良い。が、これに限定 されるものではない。

また、吸着剤の形状は破砕状、ペレット状、顆 粒状あるいは酸塩状、フェルト状、機物状、シー ト状などのいづれの形態の吸着剤でも使用可能で ある。進過体として必要な形状であればよい。圧 損及び入れ替えなどの取扱状、遺位皮または、吸 港湖を忝着したシート状吸着湖が便利な場合があ ъ.

(疫療材)

そのままでも、パラでフィルターに充填しても よい。パインダーを用いてプロック状化成型して もよい。プロック化した場合はインディケーター を一体化できるメリットがある。パインダーとし て用いるプラスチックとしては、熱可塑性プラス ナック、メソフェーズピッチ等、水や有機溶剤を 用いずに加熱糖素できるものが適している。

本発明に使用するブラスチックは吸着剤表面に **活着した場合、着色性や接着性、導電性を減与し**

特開平3-221142(4)

得るものでもよい。

更にプラスチェク原を選択することにより、その物質と吸着剤との複合機能を付与できれば、更に新しい用途の展開が可能になる。ここでプラスチェクとは、無可置性幽脂、熱硬化性嚢脂、類水性肉脂、導電性樹脂等を言う。

無可型性 胸間としてはポリエチレン、ポリプロピレン、ABS、PST、ナイロン、PBT、エチレンアクリル 戯音、PMMA 歯脂、メソフェーズビッチ等が使用可能である。

無硬化性機能としてはフラン機能、フェノール ※ 関脳等が使用可能である。

複水性樹脂としてはポリビニルアルコール樹脂、 エバール樹脂、等が使用可能である。

導電性機能としてはポリビニルピロール、ポリ アセチレン等が使用可能である。

とれらの接着剤糊配は、使用目的に応じて使い 分けるのが好ましい。すなわち、水溶液の吸着に 用いる場合は親水性ポリマーを接着剤とするのが 最適で、また、油、有機溶剤などのろ過に用いる

これを空気情帯器のフィルターとして、再水器の油材として使用することにより、その寿命を連 確指示することができる。

・(発明の効果)

単独で用いれば、暴罵量インディケーターとし

場合は、額水性ポリマーを接着刷にするのが、そ の対象限物質に対する親和性の点で好ましい。

とれらの粒子径としては、 0.1 μm ~ 100 μm、 好ましくは、 5 μm ~ 5 0 μm であるがこの限り ではない。

(製法)

本発明のインディケーターを内置したフィルターの製法としては、吸着双表面に予め、姿着双数 末をコーティングまたは付着させ、この吸着別数 子と内蔵すべきインディケーターを同時に所望の 枠に内にいれ、加熱圧着する事により、様ちれる。 バインダーの数子径としては、1 μm~100 μm、好ましくは、5 μm~5 0 μmであるがこ の扱りではない。

吸着材に対する接着剤の使用割合は、吸着材の 粒度や比重によって異なるが、吸着材100重量 部に対して、ブラスチック2~10重量部が好ましいが、必要量低限であるととが、吸着能低下を 防ぐ点から良い。

新着する方法は、混合することにより新着でき

て、また、フィルターに内蔵するとそのフィルターの寿命を知らせることが出来、 残留 吸着能と対応して、寿命を知ることができる。 以下実施例によって、具体的な効果について説明する。

[吳施例]

奥施例 1

粉末活性以100重量部 かよび、 調酸網100 重量部かよび、 粒子径30 mmのポリエテレン粉末35部をよく混合し、 これを板状(10mx50mx1m対料1)、ペレット状(5mmxx30mx 料2)、 筒状内径(2mmx外径6mmxx20mx 紅料3)に加熱加圧成形した。これらの両端にステンレスの針金のリード雑を取り付けた。またお子とは、 調酸網200重量部にたいして、 調酸網200重量部(試料4)かよび粒子径30mmのポリエテレン粉末35部をよく混合し、これを板状(10mx50mx1m)に成型した。

図1 1 1 名 センサーの 電気 抵抗の 経時 変化である。 図のように本発明のインディケーターは、硫化水

特問平3-221142(5)

素の基準量に応じて電気抵抗は変化し、労命イン ディケーターとして、有効であることが明らかに なった。

吸水倍率100倍のPMMAグル10グラムを、 朝散最5gを含む水1リットル中に投入し、吸水 させて、硝酸酸を50 町 多含むPM·M A ゲルを得 た。これを直径10mの円柱状に押し出し成型し、 150で5時間乾燥して、直径約5回の硝酸銀合 漫がルを得た。(試料 6)

との国連にリード級を取り付け、硫化水素吸着 量インディケーターとして用いた。

図2に、硫化水素吸着量と電気抵抗の関係を示 t.

図のように本発明のPMMAグルー硝酸機成形 体は、硫化水素吸着量インディケーターとして使 用可能である。

硝酸銀20重量部、活性炭粉末20重量部、粒 子径20μのポリプロピレン粉末10重量部をよ

性災の使用前の確化水業吸着量は28%であった。 宴集例 5 とのフィルメーを入れた空気情声器を内容費1立 方米の箱に入れて、硫化水素を連続的に往入し、

図4はフィルターに置ける各センサーの設置状 銀、図5は各センサーの電気抵抗の経時変化であ る。図のよりに本発明のフィルターは、フィルタ - の復化水業の処理量に応じて電気抵抗は変化し、 寿命センサーとして、有効であることが明らかに なった.

各センサーの電気抵抗の変化を測定した。

このときの使用疾活性炎の異化水業吸着量は、 3.0%であった。

比較のため、寿命インディケーターとして用い た豆球点灯式のインディケーターでは豆珠の使用 時間が短いため、灯が消えなかった。

また使用開始時にラベルを刺した白い紙は、白 いままで変化が無かった。これは処理ガスがタバ コ値でないためである。

との様に従来からあるインディケーターは、フ ィルターの吸着剤の表存性能と無関係な値指示を 〈混合し、これを板状10m×50m×1m(鉄 料7)に加熱成形した。

実施例1と同じ方伝で、アセドアルデヒドガス を2=づつ導入した。との時のインディケーター の電気抵抗変化を図るだ示す。

図のように本発用のアルデヒドインディケータ ーは、アルデヒド吸着量に対応したインディケー メーとなり得ることがよくわかる。

宴放例1で作成した硫化水準インディケーター、 **試料1、試料2、試料3を用いて催化水業インデ** ィケーターを内蔵した空気滑浄器用フィルターを:

板状センサー(杖料1)は、フィルターの枠の 一部として、使用し、ペレット状センサー(試料 2)はペレット状活性炭と共に、フィルター内部 化充填した。筒状センサー(試料3)は、風の液 れる方向に穴を向けてフィルター内にセットした。

このフィルターの大きさは、17㎝×19㎝× 9 m で活性炭の充填量は80 3 であった。 この括

与えることがわかる。

実施得るで作成したアルデヒドインディケータ - を実施例 4 と同様にフィルターに成型し、実施 例4と同じ方法で、アセトアルデヒドガスを2日 づつ導入した。との時のインディケーターの電気 抵抗変化を図6に示す。

とのフィルターに充填した活性炎の使用前のア セトアルデヒド吸着量は5Wt分で、使用後の活性 炭のアセトアルデヒド吸着量は 0.2 虻 劣であった。

図のように本発明のインディケーター内蔵フィー ルターは、アセトアルデヒド吸着眼に対応した芽 命を指示し得ることがわかる。

4: 図面の簡単な説明

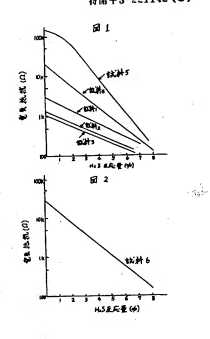
図1 実施例1、硫化水常吸着量と電気抵抗の

実施例 2 、硫化水素吸着量と電気抵抗の

図3 実施例3、アルデヒド吸着量と電気抵抗 の理像

特許出題人 クラレケミカル株式会社 代理人 弁理士 小田中 籌 雄

3



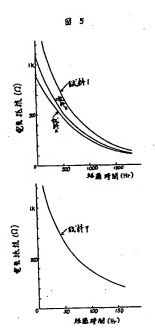


図5を別紙の様に訂正する (欠落していた

図書「図6」を記入する)。

適

7. 補正の内容

手 続 補 正 書 (方式)

平成3年4月 9 E

特許庁長官 植松 敏 鍛

1 車件の表示

特 順 平 1-192104 号

2. 発明の名類

吸養額インディケーター

3. 補正をする者

作との関係 特許出顧人 関山原標前市禁事人 9.4.9

クラレケミカル株式会社

代表取締役 戸叶常划

4. 代 理 人

〒530 大阪市北区東天満2丁目1番27号

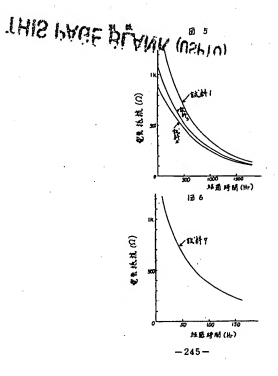
東天満パークビル2号館(5階)

電路 大阪 (06)351 - 5505

(8841) 弁理士 小田中 壽城

6. 補正の対象 図面





THIS PAGE BLANK (USPTO)

(USPIO) ANAJU BUAY SIHT

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include out are not finited to the items checked:
D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR THE EGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BEACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(UTYRU) NNAJA BÜÁY ZIHT